

## О СКРЫТОМ УНИВЕРСАЛЬНОМ МЕХАНИЗМЕ ДВИЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

Родионов В.Г.



В учебниках важно пишут о том, что птицы летают исключительно за счёт создания подъёмной силы *механическим маханием крыльями*. Но, посмотрите на косяки перелётных птиц и сделайте нехитрый подсчёт, **на сколько порядков (!)** не совпадёт расчёт энергозатрат на перемещение тела птицы (того же гуся, журавля) на расстояния в тысячи километров с реальной мускулатурой этих самых птиц. – Сказочка не проходит. «Парадокс Грея» не устраним.

В учебниках важно пишут, будто рыбы плавают исключительно за счёт *механического виляния хвостиком*. Но, скажите на милость, это с какой **сверхзвуковой (!)** частотой надо вилять своим плавником дельфину, чтобы перемещать в воде свою тушу в 200–400 кг со скоростью в 60 км/час, или меч-рыбе в одну тонну со скоростью 150 км/час или вкусной

черноморской рыбе *луфарь*, в полпуда весом, развивая крейсерскую скорость 250 км/час на дистанции в сотни километров? – Сказочка опять не проходит.

Или, вот, ещё. В дельфинариях часто показывают эффектный трюк – «стойка дельфина на хвосте», когда дельфин делает стойку, полностью высовываясь из воды, кроме хвоста, – на несколько секунд. Дрессировщики говорят, что для дельфинов этот трюк сложный; и они устают от нервно-мышечного напряжения при его выполнении. Но, тем не менее, это факт, что туша в 200 кг замирает над водой на несколько секунд, – а хвост не превращается на это время в совковую лопату, а вода – в лёд. Опять сказочка не проходит! «Парадокс Грея» никуда не спрятать!

Поразительно – но факт: современная фундаментальная наука «физика» не способна объяснить не только многочисленные явления в живой природе. Она не способна объяснить сам феномен существования этой «живой природы». Надо же понять, наконец, что **всё так называемое «стройное здание фундаментальной науки» с её «законами», «постулатами» и «началами» – буквально запрещает существовать «живой природе», живым организмам.** Естественно – включая и самого человека. По законам физики – не должно быть всего этого! Не должно!

Трава, оказывается, растёт в **нарушение** фундаментальных законов физики, разнообразие видов животных и устойчивость их сложнейшей организации – **вне** всяких физических «начал» и «постулатов», «теорий» и «механик».

И не по этой ли причине обманутое и зомбированное человечество безропотно приняло сегодня инквизиторский приговор современной мировой академической науки, будто Земля не способна обеспечить достойного уровня существования более одного миллиарда людей? А ведь это ложь. И ложь откровенная!

– Солнечной энергии достаточно для обеспечения, через фотосинтез и морепродукты, устойчивого и зажиточного существования на Земле 500 миллиардам людей!

Фундаментальная физика вынесла человечеству свой приговор: **«жизнь» – это не научно (!)** Ей вторит фундаментальная политическая экономия: **жить на Земле более чем одному миллиарду людей – это не гуманно (!)...**

Человечеству, на строго «научной» основе, уготовили участь Освенцима...

Теперь рассмотрим особенности движения пингвинов.

Вот, что мы прочитаем в любом учебнике о механизме движения пингвинов. *«Гребут крыльями спереди и сверху назад и вниз, словно «летают» в воде: 36 километров в час – неплохая скорость для пловца. Мощные мышцы на лопатках и грудном киле позволяют махать гребущими крыльями два-три раза в секунду». «Порой, разогнавшись, пингвины выпрыгивают, проносятся, как дельфины, над морем и ныряют вновь. На льдины из воды прыгают солдатиком, вертикально, и, одолев полтораметровую высоту, приземляются на обе лапы. Не падают, неловко подскользнувшись». «Крылья превращены в покрытые чешуевидными перьями ласты, которыми П. гребут при плавании и нырянии; перепончатые лапы и короткий хвост служат рулём».*

Эта сказочка о механизме передвижения пингвинов (в воде и в полёте из воды на берег) рассыпается, если без предубеждений рассмотреть по фотографиям траектории выпрыгивания пингвинов на сушу из воды.

Самое главное: этот полёт не **пассивный**, а явно **управляемый**, *визуально управляемый* самим пингвином. Причём пингвин управляет своим полётом по двум параметрам: по изменению *направления* и *величины тяги движения*. Тело и голова в напряжённом состоянии; подвижны только лапы (как дюзы реактивного двигателя с переменным вектором тяги) и хвост (дополнительный балансир). Точность приземления – ювелирная! Полный аналог посадки вертолёта, – «свечкой»! Во второй фазе полёта (спуска на льдину) явно происходит *замедление* скорости полёта, для выполнения *мягкой, щадящей* посадки

на обе лапы. Здесь пингвин усиливает форсаж своего двигателя. Видно, что именно лапами пингвин регулирует вектор своей «тяги», вплоть до прочного контакта со льдиной.

А фундаментальная наука бездоказательно твердит о пассивности полёта пингвина, условных рефлексах, врождённых способностях... Академики цинично утверждают, что в природе всё это происходит «само собой», – «по щучьему велению»...

И здесь встаёт вопрос о том, каков же реальный, а не лукавый, механизм передвижения животных. Причём – **скрытый**, то есть явно не *механический*, не *мышечный*.

Ответить на этот вопрос однозначно позволяет **Теория биополя (1992г.) Петраковича, Георгия Николаевича**. Мириады протонов ( $H^+$ ) выделяются в результате *биоза* каждой *митохондрией* каждой *клетки* живого организма. – Каждый день, каждую секунду жизни организма. Кроме того, эти потоки протонов управляются (ускоряются и канализируются) в зависимости от сиюминутных потребностей организма, его *биополе*. Петраковичем показано, что *биополе* любого организма представляет собой *единое, цельное мегавысокочастотное электромагнитное поле* организма, вырабатываемое в каждой митохондрии каждым цитохромом. Биополе имеет *солитонно-голографическую динамичную фрактальную* структуру колоссальной информационной ёмкости, отражающую работу во времени – как отдельных клеток организма, так и всего организма в целом. Фактически – *биополе* является центральным *биопроцессором* всего организма. Управляет параметрами *биополя* и его конфигурацией – *Центральная Нервная Система* (ЦНС) организма.

Петраковичем показано, что наиболее мощные потоки протонного излучения по команде ЦНС создаются в конечностях животных, где центробежные, артериальные токи крови переходят в центростремительные, венозные.

И в самом деле, отмечается поразительная особенность лап пингвинов: «...*кровеносные сосуды – артериальные и венозные, – пронизывающие почти лишённые пуха лапы, тесно переплетаются. Таким образом, тепло артериальной крови передаётся холодной венозной, а не теряется попусту*».

Но дальше «*тепла артериальной крови*» наука не идёт. В то время как **вторая**, и важнейшая, задача такого строения лап пингвинов – обеспечить наиболее мощный и управляемый (!) реактивный поток протонов лапами для возможности совершать изумительные по красоте и изяществу полёты, наподобие геликоптера.

В *теории биополя Петраковича* ещё предстоит уточнить механизм влияния клеточных потоков протонов на вес животного. Но то, что этот механизм реально существует, – об этом говорят исследования в области **электрогравитации**, когда выясняется, что электрические и гравитационные поля способны взаимно преобразовываться, – одно в другое. И реактивные потоки протонов  $H^+$ , выходящие из всего тела пингвинов, вполне способны изменять силу тяжести организма – как по величине, так и по направлению. Это и наблюдаем на фотографиях движения пингвинов в воде и в воздухе.

На фотографиях разгона пингвинов в воде перед выпрыгиванием из воды (или при погружении в глубину) за каждым пингвином (и вокруг его тела!) чётко виден след загадочных газовых пузырьков.



На самом деле это газообразные водород и кислород.

Вывод, который даёт теория Петраковича: мощнейший поток протонов  $H^+$  животного ионизирует вокруг него воду до  $H_2O^+$ , а также разлагает её на водород и кислород.

Таким образом, тело пингвина оказывается полностью изолировано от контакта с водой, а изменение вектора потока протонов позволяет животному разгонять своё тело, обезвешивать его или осуществлять мгновенное торможение.

Академическая наука далека от всего этого. Она упорно твердит, что в результате *биоза* из *митохондрий* клеток выделяются протоны  $H^+$  исключительно – лишь как «отход» и «мусор». На самом же деле, как показано Петраковичем, – эти «мусорные» протоны выполняют **ключевые, фундаментальные** функции в любом живом организме.

Далее. Академическая наука утверждает, что 99% ДНК – это «мусорная часть», которая, видите ли, не кодирует белок – и потому «ненужная». На самом же деле, как показано выдающимся русским учёным Петром Гаряевым, – эта «мусорная часть» ДНК формирует, ни много – ни мало, *волновой геном*, саму *генетическую программу воспроизводства* организма, само *биополе* (по Петраковичу), которые совместно отвечают за сложнейшее функционирование – как отдельных клеток, так и всего организма в целом.

Итак, мы видим: где у академиков «мусор» – там на самом деле *волновой геном*, там *солитонно-голографическая память*, там *биополе с протонным излучением*, меняющим гравитационные качества животного, где у академиков «влияние хвостиком» – там *универсальный биополевой, электрогравитационный* механизм движения животных.

Академики никак не научатся даже просто выговаривать слова «биополе», «электрогравитация», не говоря уже о том, чтобы начать серьёзное обсуждение этих вопросов.

Однако, трудами современных российских учёных, смело подвергающих ревизии противоречивые, механистические и абсурдные догмы *молекулярной биологии* и *биохимии*, закладываются первые камни в фундамент натуральной философии XXI века, открывающей перед человечеством путь истинного прогресса.

И на этом пути пингвины – наши замечательные помощники!

## Литература

1. Горяев П.П. Волновой геном. – М., «Общественная польза», 1994 // ЭРМ. Т. 4.
2. Горяев П.П. Волновой генетический код. – Москва, Институт проблем управления РАН, 1997.
3. Петракович Г.Н. Биополе без тайн. (Сборник научных работ) – М., «Общественная польза», 2009 // ЭРМ. Т. 10.



**Родионов Владимир Геннадьевич**, – председатель Русского Физического Общества, главный редактор научного журнала «ЖРФМ» Русского Физического Общества.

